

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ТЕХНІЧНОЇ ТЕПЛОФІЗИКИ  
НАН УКРАЇНИ

## ПРОМИСЛОВА ТЕПЛОТЕХНІКА

МІЖНАРОДНИЙ  
НАУКОВО-ПРИКЛАДНИЙ ЖУРНАЛ

Виходить 4 рази на рік  
Заснований в 1979 р.

Том 40, № 1, 2018

Головний редактор – Снєжкін Ю.Ф.

### Редакційна колегія:

Долінський А.А. – почесний головний редактор

Авраменко А.О.

Бабак В.П. – заступник головного редактора

Басок Б.І.

Бондаренко Б.І.

Василенко С.М.

Горобець В.Г.

Клименко В.М.

Круковський П.Г.

Кудря С.О.

Письменний Є.М.

Фіалко Н.М.

Халатов А.А.

Шморгун В.В. – відповідальний секретар

### Редакційна рада:

Акулич О.В. (Біларусь)

Балтренас П.Б. (Литва)

Ліграні П. (США)

Міховські М. (Болгарія)

Пошкас С. (Литва)

Піоро І.Л. (Канада)

Сайдред Н. (Великобританія)

### ЗМІСТ

#### ТЕПЛО- ТА МАСООБМІННІ ПРОЦЕСИ

Халатов А.А., Борисов И.И., Дащевский Ю.Я.

Современные способы пленочного охлаждения:  
влияние ускорения потока.....5

Фіалко Н.М., Піоро І.Л., Прокопов В.Г.,  
Шеренковський Ю.В., Меранова Н.О., Альошко С.О.

CFD моделювання теплообміну при течії води  
надкритичних параметрів у вертикальних  
гладких трубах.....12

Ковецкая Ю.Ю.

Эффект числа Прандтля на теплообмен в круглом  
пористом микроканале.....21

Ковецька М.М.

Особенности кризиса теплообмена на обогреваемой  
поверхности при кипении наножидкости.....27

#### ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНІ УСТАНОВКИ

Тертишный И.Н., Парафейник В.П.

Возможность совершенствования  
турбокомпрессорных агрегатов газовой  
промышленности по результатам анализа  
эффективности их рабочего процесса.....36

#### КОМУНАЛЬНА ТА ПРОМИСЛОВА ЕНЕРГЕТИКА

Басок Б.І., Давыденко Б.В., Новиков В.Г.,  
Сороковой Р.Я.

Моделирование солнечного излучения для  
использования в возобновляемой энергетике  
и в строительной теплофизике.....44

Билека Б.Д., Гаркуша Л.К.

Топливная экономичность когенерационно-  
теплонасосных технологий на базе ГТУ в котельных  
средней мощности.....51

Новицкая М.П.

Теплообменный аппарат для утилизации теплоты  
сточных вод домохозяйства.....56

---

## **ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ЕНЕРГЕТИКА**

---

**Гелетуха Г.Г., Железна Т.А., Драгнєв С.В.,  
Баштовий А.І.**

Перспективи використання біомаси від обрізки та видалення багаторічних сільськогосподарських насаджень для виробництва енергії в Україні.....61

**Гелетуха Г.Г., Железна Т.А., Драгнєв С.В.,  
Баштовий А.І.**

Аналіз можливостей заготівлі деревного палива в лісах України.....68

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE  
INSTITUTE OF ENGINEERING  
THERMOPHYSICS

## INDUSTRIAL HEAT ENGINEERING

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND  
APPLIED JOURNAL

Published 4 times a year

Founded in 1979

**Volume 40, № 1, 2018**

Editor in Chief –**Yu. Snezhkin**

### Editorial Board Members:

A. Avramenko  
V. Babak – Associated Editor  
B. Basok  
B. Bondarenko  
A. Dolinsky – Honorable Editor  
S. Vasylenco  
V. Gorobec  
V. Klimenko  
P. Krukovsky  
S. Kudrya  
Ye. Pysmennyy  
N. Fialko  
A. Khalatov  
V. Shmorgun – Responsible Secretary

### Advisory Editorial Board:

A. Akulich (Belarus)  
P. Baltrenas (Lithuania)  
P. Ligrani (USA)  
M. Mitko (Bulgary)  
P. Poskas (Lithuania)  
I. Pioro (Canada)  
N. Syred (United Kingdom)

## CONTENTS

### HEAT AND MASS EXCHANGE PROCESSES

#### **Khalatov A.A., Borisov I.I., Dashevskyy Y.J.**

Advanced film cooling schemes: effect of flow acceleration.....5

#### **Fialko N.M., Pioro I.L., Prokopov V.G., Sherenkovskiy Ju.V., Meranova N.O., Alioshko S.O.**

CFD modeling of heat transfer under flow of supercritical parameters water in vertical bare tubes.....12

#### **Kovetska Y.Y.**

Effect of Prandtl number on heat transfer in a circular porous microchannel.....21

#### **Kovetskaya M.M.**

Features of heat transfer crisis on heating surface during boiling of nanofluids.....27

### HEAT POWER UNITS

#### **Tertyshnyi I.N., Parafejnik V.P.**

Possibility of updating the turbo-compressor packages of gas industry based on the efficiency analysis results of their working process.....36

### DISTRICT AND INDUSTRIAL HEAT POWER

#### **Basok B.I., Davydenko B.V., Novikov V.G., Sorokovoy R.Ya.**

Modeling of solar radiation for use in renewable energy and in construction thermal physics.....44

#### **Bileka B.D., Garkusha L.K.**

The fuel economy of co-generation-heat pump technologies on the basis of gas turbine installations in medium capacity boiler-houses.....51

#### **Novitska M.P.**

Household drain water heat recovery unit.....56

### RENEWABLE ENERGY SYSTEMS

#### **Geletukha G.G., Zheliezna T.A., Drahniev S.V., Bashtovyi A.I.**

Analysis of opportunities for harvesting wood fuel in the forests of Ukraine.....61

---

**Geletukha G.G., Zheliezna T.A., Drahniev S.V.,  
Bashtovyi A.I.**

Prospects for using biomass from agrarian pruning and  
plantation removal in Ukraine.....68